

CPA-24"

280605

ACRONI

ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, SI-4270 Jesenice

Izdajatelj certifikata
Aussteller der Bescheinigung
Originator of the documentKONTROLA KAKOVOSTI
Telefon: +386 4 584 10 40
Telefax: +386 4 584 10 68
http://www.acroni.si
E-mail: miran.pimat@acroni.si**Potrdilo o prevzemu 3.1/ Abnahmeprüfzeugnis
3.1/ Inspection certificate 3.1**

Naročnik / Kunde / Customer

Stran/Selle/Page 1 / 1
Sl. / Nr. / No.

EN 10 204 3.1

Datum / Datum / Date

310045062-1**18.06.2012**

Narocilo / Bestellung Nr. / Order No.

Dobavni list / Lieferschein / Despatch note

S4986-1 dsp.35125**310045062 z/vom/from 18.06.2012****UNITED STATES**

Izdelek / Erzeugnis / Product

Vrsta peca / Erschmelzungsart / Melting furnace

Znak izvedenca TK
Zeichen des sachverständigen
Inspectors' stampZnak proizvajalca
Zeichen des Herstellers
Mark of the Manufacturer**Plates****E+VOD**

Specifikacija / Vorschriften / Specifications

Tip / W.nr. / Type

Pov. / Fläche / Finish

Koroz. test / Int.krist.korr. / Corrosion test

ASTM A 240 Ed.2011**304L/304****No.1****ASTM A262 PRACTICE E:OK****ASME SA 240 - 2010 Section-II Part-A Add.2011****304L/304****No.:1****QQ-S-766D****S30403/S30400****AMS 5511H/AMS 5513H****SAE 30304L/30304****1D****EN ISO 3651-2Method A:OK****EN 10028-7/ED.2008****XSCrMl 18/10 /****X2CrMl 18/9****W.Nr.:1.4301/1.4307****NACE MR 0103-2007****NACE MR 0175-2003****PED/97/23/EC****Obseg dobave / Umfang der Lieferung / Extent of material delivery**

Poz. Pos. Item	Sl. sarže Schmelzen Nr. Heat No.	Sl. plošče Waltztafel Plate No.	Teža neto Gewicht Weight kg	Dimenzije Abmessungen Dimensions	St. kom. Stückzahl Quantity	Sl. vzorca Probe Nr. Sample No.
3	280605	15023	8589	3.50 / 78 / 240	1	15023 T

Mehanske lastnosti / Mechanische Eigenschaften / Mechanical properties

Sl.vzorca Probe Nr. Sample No.	Smr.vzorca Proben lage Position	Nap.tecenja Dehn grenze Yield 0.2% KSI	Nap.tecenja Dehn grenze Yield 1% KSI	Nat.brđnost Zugfestigkeit Tensile str. KSI	Raztezak / Bruchdehnung / Elongation AS % A50 % A80 %	Kontrakt. Einschnürung Red. of area %	Trdota Harte Hardness HR28	Ziavost / Kerbschlag / Impact pri / smer / bei / age at/post
Zahteva Anforderung. Requirement.	MIN	30	75	40				
	MAX					92		
15023 T P	43,93	84,1	58.0	60.6	63	85	274	284 279 68

G - Glava / Kopf / Top N - Noga / Fuss / Bottom V - Vzdotno / Längs / Longitudinal P - Precno / Quer / Transverse Upogib / Bieg / Bend :

Kemicka analiza / Chemische Zusammensetzung / Chemical Composition

Sarža/Schmelzen Nr. / Heat No.	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni	%Cu	%Mo	%Co	%N	%Nb	%Ti	Ferita
280605	0.024	0.37	1.97	0.040	0.001	18.01	8.02	0.41	0.33	0.12	0.0970	0.007	<0.005	

Opomba / Bemerkungen / Remarks

THICKNESS TOLERANCE ACCORDING ASME SA 480/SA 480M - 2007

FREE FROM KNOWN CONTAMINATION WITH MERCURY

NO WELD REPAIR

HEAT TREATMENT: SOLUTION ANNEALED AT 1925°F WATER QUENCHED

POSITIVE MATERIAL IDENTIFICATION (PMI TEST): OK

FREE FROM RADIOACTIVE CONTAMINATION

Certified acc. Pressure Equipment Directive (97/23/EC)

by TÜV-CERT-Certification body for pressure equipment of the

TÜV Industrie Service G.m.b.H TÜV 50d Gruppe.

"COUNTRY OF ORIGIN = COUNTRY OF MELT = COUNTRY OF SLAB : SLOVENIA - EU"

We confirm herewith that the delivered material complies with the terms of the order.

ACRONI
Cesta Borisa Kidriča 44, SI-4270 Jesenice
Einestempel und Unterschrift
Stamp and signature

19/72